# (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

#### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# (43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. Dezember 2005 (15.12.2005)

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer

## (51) Internationale Patentklassifikation:

## **A61F 2/16** (2006.01)

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/052131

(22) Internationales Anmeldedatum: 11. Mai 2005 (11.05.2005)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102004027236.0 3. Juni 2004 (03.06.2004) DF

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): MORCHER GMBH [DE/DE]; Kapuzinerweg 12, 70374 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DICK, Burkhard [DE/DE]; Hans-Zöller-Str. 21B, 55130 Mainz (DE). MORCHER, Olaf [DE/DE]; Ebitzweg 35, 70374 Stuttgart (DE).

(74) Anwalt: ROTERMUND, Hanns-Jörg; Patentanwalts-Partnerschaft ROTERMUND, + PFUSCH + BERNHARD, Waiblinger Strasse 11, 70372 Stuttgart (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,

AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

WO 2005/117748 A3

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

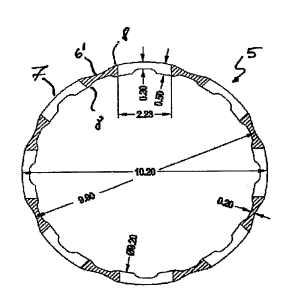
#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00eAnderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6fentlichung wird wiederholt, falls \u00eAnderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
  Recherchenberichts: 2. Februar 2006

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: CAPSULAR EQUATORIAL RING

(54) Bezeichnung: KAPSELÄQUATORRING



(57) Abstract: The invention relates to a capsular equatorial ring (5) that, after the removal of a natural lens, can be implanted in the opened capsular bag (3) of an eye and, when implanted, rests with its outer periphery against the inside of the capsular bag (3) essentially on the equator thereof whereby radially stabilizing the capsular bag (3). The invention is characterized in that the capsular equatorial ring (5) is closed and has a number of foldable and/or creasable segments (7) and stiff elements (6) that are alternately arranged in the peripheral direction. The invention also relates to a capsular equatorial ring, which is comprised, at least in part, of water-absorbable material and which is impregnated with an aqueous or water-soluble medicament.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft einen Kapseläquatorring (5), welcher nach dem Entfernen einer natürlichen Linse in den eröffneten Kapselsack (3) eines Auges implantierbar ist und im implantierten Zustand mit seinem Außenumfang an der Innenseite des Kapselsacks (3) im wesentlichen an dessen Äquator anliegt und den Kapselsack (3) radial stabilisiert. Ernfindungswesentlich ist dabei, dass der Kapseläquatorring (5) geschlossen ist und mehrere faitund/oder knickbare Segmente (7) sowie steife Segmente (6) aufweist, die in Umfangsrichtung jeweils abwechselnd angeordnet sind. Die

Erfindung betrifft außerdem einen Kapseläquatorring, welcher zumindest teilweise aus wasseraufnahmefähigem Material besteht und mit einem wässrigen bzw. wasserlöslichem Medikament getränkt ist.



#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermental Application No PCT/EP2005/052131

A. CLASS	A61F2/16		
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national cla	assification and IPC	
B. FIELDS	SSEARCHED		
Minimum d	documentation searched (classification system followed by class A61F	sification symbols)	
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent	t that such documents are included in the fields s	searched
Electronic	data base consulted during the international search (name of data	ata base and, where practical, search terms use	d)
EPO-Ir	nternal, WPI Data		
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of t	the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	FR 2 754 173 A (CORNEAL INDUS 10 April 1998 (1998-04-10)	TRIE)	12
Α	page 1, line 1 - line 9 page 8, line 26 - line 34 page 11, line 24 - line 27 page 12, line 20 - line 24; c	laims 1,4,12	1,3,11
Α	EP 0 507 292 A (MENICON CO., I 7 October 1992 (1992-10-07) cited in the application column 3, line 17 - line 39 column 4, line 38 - line 48 column 6, line 51 - column 7, claim 1		1-3,10
χ Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
"A" docum	ategories of cited documents :  nent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	"T" later document published after the int or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th	n the application but
"E" earlier filing ( "L" docum which	document but published on or after the international date lent which may throw doubts on priority claim(s) or i is cited to establish the publication date of another	invention  "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the desertion of particular relevance; the	ot be considered to ocument is taken alone
"O" docum other "P" docum	on or other special reason (as specified)  nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or  means  nent published prior to the international filing date but  than the priority date claimed	cannot be considered to involve an in document is combined with one or m ments, such combination being obvio in the art.  "&" document member of the same patent	nventive step when the lore other such docu— ous to a person skilled
	e actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	
2	28 November 2005	05/12/2005	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
	Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Merté, B	

3

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermonal Application No
PCT/EP2005/052131

0.40		1 01/ 21 200	EP2005/052131		
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		In Journal to alsi 12		
-alegory *	Onation of document, with molecular, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.		
A	US 6 319 282 B1 (NISHI OKIHIRO) 20 November 2001 (2001-11-20) cited in the application column 1, line 66 - column 2, line 33 column 3, line 41 - line 50; figure 1		1,4,8,10		
A	EP 0 496 022 A (KRAFF, MANUS C) 29 July 1992 (1992-07-29) column 3, line 6 - line 13 column 4, line 58 - column 5, line 14 column 7, line 48 - line 54; figure 1		1,2,8		
Ρ,Χ	WO 2004/069101 A (IOLTECHNOLOGIE-PRODUCTION; CHASSAIN, CHRISTOPHE) 19 August 2004 (2004-08-19)		1-4,12		
P,A	page 1, line 3 - line 7 page 4, line 30 - page 4, line 4; claims 1,2,12,14,16		7,9,10		
1					
		,			

3

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Int Stional Application No PCT/EP2005/052131

	atent document d in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
FR	2754173	Α	10-04-1998	EP WO	0946125 A1 9815238 A1	06-10-1999 16-04-1998
EP	0507292	Α	07-10-1992	DE DE US	69220596 D1 69220596 T2 5275624 A	07-08-1997 05-02-1998 04-01-1994
US	6319282	B1	20-11-2001	AT DE DK EP ES	230961 T 19724108 C1 884031 T3 0884031 A1 2189036 T3	15-02-2003 19-11-1998 31-03-2003 16-12-1998 01-07-2003
EP	0496022	Α	29-07-1992	CA US	2034828 A1 4990159 A	24-07-1992 05-02-1991
WO	2004069101	A	19-08-2004	AU CA EP FR	2003303901 A1 2512606 A1 1581152 A1 2849592 A1	30-08-2004 19-08-2004 05-10-2005 09-07-2004

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

ationales Aktenzeichen PCT/EP2005/052131

#### A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A61F2/16

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
Х	FR 2 754 173 A (CORNEAL INDUSTRIE) 10. April 1998 (1998-04-10)	12		
A	Seite 1, Zeile 1 - Zeile 9 Seite 8, Zeile 26 - Zeile 34 Seite 11, Zeile 24 - Zeile 27 Seite 12, Zeile 20 - Zeile 24; Ansprüche 1,4,12	1,3,11		
A	EP 0 507 292 A (MENICON CO., LTD) 7. Oktober 1992 (1992-10-07) in der Anmeldung erwähnt Spalte 3, Zeile 17 - Zeile 39 Spalte 4, Zeile 38 - Zeile 48 Spalte 6, Zeile 51 - Spalte 7, Zeile 18; Anspruch 1	1-3,10		

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- ° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

#### 28. November 2005

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

#### 05/12/2005 Bevollmächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Merté, B

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

~~~ <del>~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~</del>	
Initialitionales Aktenzeichen	
PCT/EP2005/052131	

		05/052131
Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
US 6 319 282 B1 (NISHI OKIHIRO) 20. November 2001 (2001-11-20) in der Anmeldung erwähnt Spalte 1, Zeile 66 - Spalte 2, Zeile 33 Spalte 3, Zeile 41 - Zeile 50; Abbildung 1		1,4,8,10
EP 0 496 022 A (KRAFF, MANUS C) 29. Juli 1992 (1992-07-29) Spalte 3, Zeile 6 - Zeile 13 Spalte 4, Zeile 58 - Spalte 5, Zeile 14 Spalte 7, Zeile 48 - Zeile 54; Abbildung 1		1,2,8
WO 2004/069101 A (IOLTECHNOLOGIE-PRODUCTION; CHASSAIN,		1-4,12
Seite 1, Zeile 3 - Zeile 7 Seite 4, Zeile 30 - Seite 4, Zeile 4; Ansprüche 1,2,12,14,16		7,9,10
	-	
	US 6 319 282 B1 (NISHI OKIHIRO) 20. November 2001 (2001-11-20) in der Anmeldung erwähnt Spalte 1, Zeile 66 - Spalte 2, Zeile 33 Spalte 3, Zeile 41 - Zeile 50; Abbildung 1  EP 0 496 022 A (KRAFF, MANUS C) 29. Juli 1992 (1992-07-29) Spalte 3, Zeile 6 - Zeile 13 Spalte 4, Zeile 58 - Spalte 5, Zeile 14 Spalte 7, Zeile 48 - Zeile 54; Abbildung 1  W0 2004/069101 A (IOLTECHNOLOGIE-PRODUCTION; CHASSAIN, CHRISTOPHE) 19. August 2004 (2004-08-19) Seite 1, Zeile 3 - Zeile 7 Seite 4, Zeile 30 - Seite 4, Zeile 4;	US 6 319 282 B1 (NISHI OKIHIRO) 20. November 2001 (2001-11-20) in der Anmeldung erwähnt Spalte 1, Zeile 66 - Spalte 2, Zeile 33 Spalte 3, Zeile 41 - Zeile 50; Abbildung 1  EP 0 496 022 A (KRAFF, MANUS C) 29. Juli 1992 (1992-07-29) Spalte 3, Zeile 6 - Zeile 13 Spalte 4, Zeile 58 - Spalte 5, Zeile 14 Spalte 7, Zeile 48 - Zeile 54; Abbildung 1  WO 2004/069101 A (IOLTECHNOLOGIE-PRODUCTION; CHASSAIN, CHRISTOPHE) 19. August 2004 (2004-08-19) Seite 1, Zeile 3 - Zeile 7 Seite 4, Zeile 30 - Seite 4, Zeile 4;

3

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

In Itionales Aktenzeichen
PCT/EP2005/052131

	cherchenbericht es Patentdokument	:	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
FR 2	2754173	Α	10-04-1998	EP WO	0946125 A1 9815238 A1	06-10-1999 16-04-1998
EP C	0507292	A	07-10-1992	DE DE US	69220596 D1 69220596 T2 5275624 A	07-08-1997 05-02-1998 04-01-1994
US 6	5319282	B1	20-11-2001	AT DE DK EP ES	230961 T 19724108 C1 884031 T3 0884031 A1 2189036 T3	15-02-2003 19-11-1998 31-03-2003 16-12-1998 01-07-2003
EP C	0496022	Α	29-07-1992	CA US	2034828 A1 4990159 A	24-07-1992 05-02-1991
WO 2	2004069101	Α	19-08-2004	AU CA EP FR	2003303901 A1 2512606 A1 1581152 A1 2849592 A1	30-08-2004 19-08-2004 05-10-2005 09-07-2004